

# **OLYMPUS**

---



OLYMPUS AIR

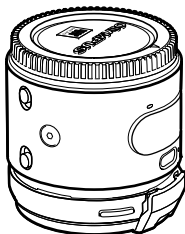
**A01**

**取扱説明書**

## はじめに

### 同梱品を確認する

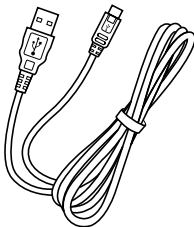
- OLYMPUS AIR A01 (本体)
- AIRカップリング AIR-CP01 (本体装着済み)



- ハンドストラップ AIR-ST01



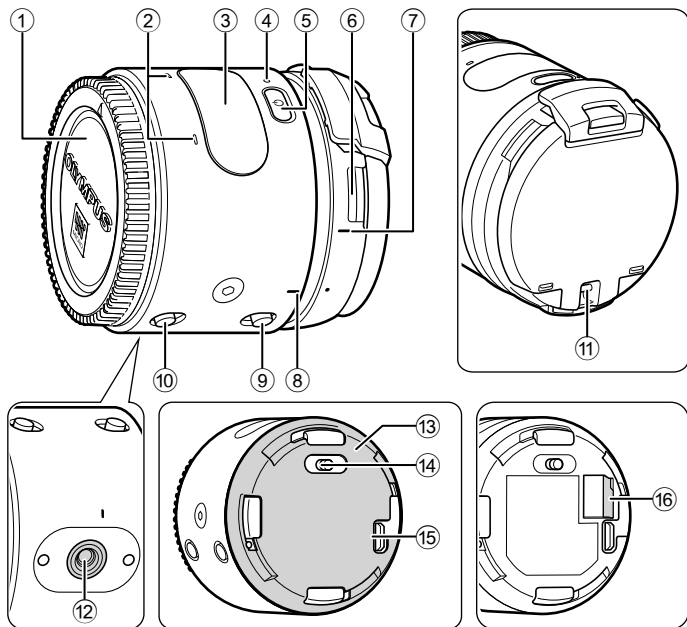
- USBケーブル CB-USB9



- 保証書
- ウェルカムカード
- 安全にお使いいただくために
- レンズ\*

\* レンズキットの場合、それぞれのキット別にレンズが同梱されています。

## 各部の名称

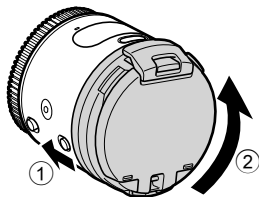


- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| ① ボディキャップ            | ⑪ ストラップ取り付け部<br>(AIRカップリング) |
| ② ステレオマイク            | ⑫ 三脚穴                       |
| ③ シャッターボタン           | ⑬ リアカバー                     |
| ④ LEDランプ             | ⑭ 電波スイッチ                    |
| ⑤ 電源スイッチ             | ⑮ microUSBコネクタ              |
| ⑥ オープンボタン(AIRカップリング) | ⑯ カードスロット                   |
| ⑦ 取り付け指標(AIRカップリング)  |                             |
| ⑧ アクセサリー合わせマーク       |                             |
| ⑨ アクセサリー取り外しレバー      |                             |
| ⑩ レンズ取り外しレバー         |                             |

## 準備

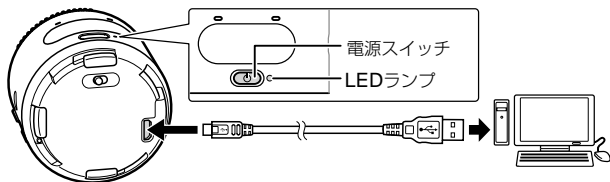
### AIRカップリングを取り外す

アクセサリ取り外しレバーを押しながら(矢印①)、AIRカップリングを矢印②の方向へ回します。



### 充電する

USBケーブル(付属)を使って、OLYMPUS AIRとパソコンを接続して充電してください。



#### 1 OLYMPUS AIRの電源を切ります。

- 電源が切れているときは本体のLEDランプが消灯しています。

#### 2 付属のUSBケーブルをmicroUSBコネクタに接続します。

#### 3 パソコンのUSBポートに接続します。

- 充電中は本体のLEDランプが橙点灯します。
- 充電時間は最長約4時間30分です。
- 充電が完了するとLEDランプは消灯します。

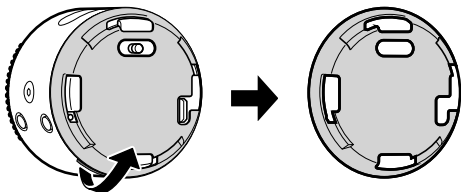
## カードを入れる

SD規格に準拠した市販のmicroSDカードを使用します。

### ⚠ 注意

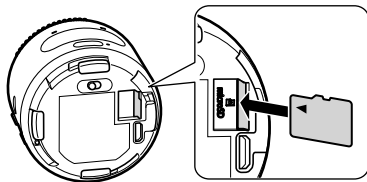
- カードの出し入れは、OLYMPUS AIRの電源を切り、電波スイッチをOFFにしてから行ってください。
- 破損または変形したカードを無理に入れないでください。カードスロットを破損させる場合があります。

### 1 OLYMPUS AIRのリアカバーを取り外します。



### 2 カードを入れます。

- カードの端子面をOLYMPUS AIRの外側に向けて、カチッと音がするまで押し込みます。



### 3 リアカバーを取り付けます。

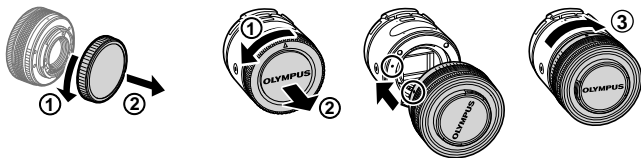
## カードを取り出す

差し込まれているカードを軽く押すと、カードが出てきます。カードをつまんで取り出します。

## レンズを取り付ける

マイクロフォーサーズマウント規格のレンズが使用できます。

### 1 レンズを取り付けます。

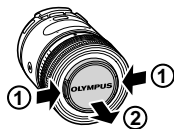


- OLYMPUS AIRのボディキャップ、レンズのリアキャップを外します。
- OLYMPUS AIRのレンズ合わせマーク(赤印)にレンズの取り付け指標(赤印)を合わせ、レンズをOLYMPUS AIRに差し込みます。
- レンズをカチッと音がするまで右に回します(矢印③の方向)。

#### ⚠ 注意

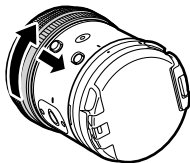
- レンズ取り外しレバーは操作しないでください。
- OLYMPUS AIR内部には触らないでください。

### 2 レンズキャップを外します。



## レンズを取り外す

### 1 レンズ取り外しレバーを矢印の方向へ押しながら、レンズを回します。



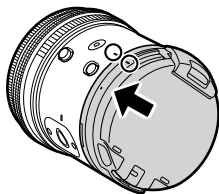
## AIRカップリングを取り付ける

### 1 ハンドストラップを取り付けます。

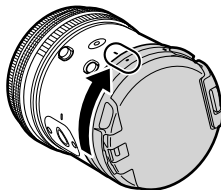


- AIRカップリングのストラップ取り付け部にハンドストラップを取り付けます。

### 2 OLYMPUS AIRのアクセサリ合わせマークとAIRカップリングの取り付け指標を合わせて、はめ込みます。

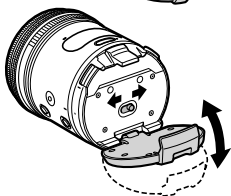
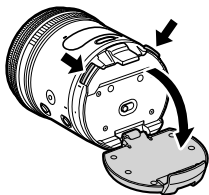


### 3 AIRカップリングをカチッと音がするまで矢印の方向へ回します。

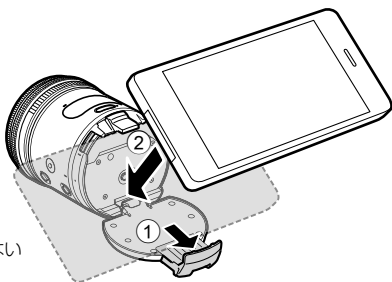


## スマートフォンを取り付ける

- 1 オープンボタンを押してAIRカップリングを開きます。
- 2 スマートフォンのサイズに合わせて、スイッチを切り換えます。



- 3 スマートフォンをAIRカップリングに取り付けます。



スマートフォンサイズ：

幅58.6～77.8mm

- 形状によっては十分に保持できない場合があります。

### ⚠ 注意

- 使用中、誤って落下しないようにハンドストラップをご使用ください。
- 本製品とスマートフォンをしっかり手で保持してご使用ください。持ち運びの際は、スマートフォンを取り外してください。
- スマートフォンを持つと、スマートフォンがAIRカップリングから外れるおそれがあります。カメラ本体およびレンズを支えてご使用ください。
- スマートフォンやスマートフォンケース、保護シールなど、スマートフォン用のアクセサリの破損による補償はいたしかねます。

## 接続設定

### スマートフォンと接続する

OLYMPUS AIRは、スマートフォンとBluetoothまたはWi-Fiで接続して専用アプリでコントロールします。BluetoothとWi-Fi接続を確立するために、1回だけ初期設定を行う必要があります。

スマートフォンにはあらかじめ、専用アプリ(OA.Central)をインストールしておく必要があります。アプリは、App storeまたはGoogle Playからダウンロードしてください。



OA.Central



**注意**

- Bluetooth Smartを搭載していないスマートフォンとはWi-Fi接続のみとなります。

### OLYMPUS AIRの初期設定

インストールしたアプリを起動して、アプリの指示に従って設定をすすめてください。

#### 1 OA.Centralを起動します。

■ 初めて設定するとき



■ すでに設定したことがあるとき



## こんなときは

### 充電できない

- OLYMPUS AIRの電源を切ってください。

### OLYMPUS AIRの電源が入らない

- OLYMPUS AIRの充電をしてください。
- スマートフォンで電源が入らないときは、Bluetoothの設定を確かめてください。

### LEDが点滅(青、または緑)している

- バッテリー残量が不足しています。充電してください。
- ムービーを撮影している。

### LEDが緑でゆっくり点滅している

- OLYMPUS AIRがスリープモード(省電力状態)になっている。  
専用アプリやシャッターボタンなどを操作するとスリープモードから復帰します。さらに放置するとOLYMPUS AIRは自動で電源オフの状態になります。

### OA.Centralの操作を受け付けない

- OLYMPUS AIRの電源がオンになっていない。
- LEDランプが点灯していても操作できないときは、電源ボタンを長押し(約8秒)してください。OLYMPUS AIRが再起動します。

### 画像サイズなどのOLYMPUS AIR設定を変えたい

- スマートフォンでOA.Centralを使って設定してください。OA.CentralのOLYMPUS AIR設定画面から、一般的な設定から詳細な設定までさまざまな設定を変更することができます。

### ネットワーク設定を購入時の状態に戻したい

- microSD カードを取り外し、電源を切った状態で以下を行います。
  1. レンズ取り外しレバーを最後まで引きながらシャッターボタンを最後まで押し込みながら、電源スイッチを短く押します。
  2. 電源が入った後、自動で電源が切れます。
  3. 再度電源を入れると、ネットワーク設定を購入時の状態でお使いいただけます。

### パソコンを使わずに充電したい

- 別売のUSB-ACアダプター (F-3AC)をお使いください。最長約2時間30分で充電できます。

### 使用中、突然シャットダウンした

- 高温環境下でのムービー撮影等により、安全のために動作を停止することがあります。本機の温度が下がるのを待ってお使いください。

## LEDランプの表示

カメラを使用中、LEDランプの色が橙になって異常を知らせます。

LEDの状態と警告内容	原因	対処
橙で3Hzで点滅 (撮影できない)	microSDカードが入っていない。	カードを入れる。または、カードを正しく入れなおす。
	カードに問題がある。	別のカードを入れる。
	カードが書き込み禁止になっている。	書き込み禁止を解除する。
	カードの撮影可能枚数が0である。	カードを交換するか、不要な画像を消す。
	レンズに異常がある。	カメラの電源を切ってレンズを装着しなおす。
	カメラの内部温度が上昇している。	警告後、自動的に電源が切れます。カメラの内部温度が下がって撮影可能になるまでしばらくお待ちください。

## お手入れと保管

### カメラのお手入れ

本機のお手入れの際は、電源を切ってください。

#### OLYMPUS AIRの外側：

柔らかい布でやさしく拭きます。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に布を浸して、固く絞ってから、汚れを拭き取ります。その後、乾いた布でよく拭きます。

海辺でカメラを使用した場合は、真水に浸した布を固く絞って拭き取ります。

#### レンズ：

市販のレンズブローアードホコリを吹き払います。レンズはレンズクリーニングペーパーでやさしく拭きます。

### 保管

長期間使用しないときは、十分に充電して電波スイッチをOFFにして保管してください。また、半年に一度は充電をしてください。

- 電池は充電して、定期的にカメラの機能をテストしてください。
- ボディキャップはゴミやほこりを落としてから装着してください。
- カメラにレンズを取り付けていないときは、ほこりの侵入を防ぐためボディキャップを装着してください。また、レンズは必ず前後のレンズキャップを取り付けて保管してください。
- 使用後は清掃して保管してください。
- 防虫剤のあるところに保管しないでください。

## 撮像素子のチェック

レンズ信号接点などマウントの内側にある本機の内部の部品には触れないでください。マウント内側のほこりは市販のブローアード吹き飛ばしてください。

#### 注意

- スプレー式のブローアードは故障の原因となりますので使用しないでください。

## アフターサービス

- 保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、直ちにお買い上げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- 本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、または当社サービスステーションにご相談ください。取扱説明書にしたがったお取り扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い上げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。
- 保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。
- 当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り7年間を目安に当社で保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、期間後であっても修理可能な場合もありますので、お買い上げの販売店、または当社サービスステーションにお問い合わせください。
- 本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてご負担願います。
- 修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定した書面を同封して十分な梱包でお送りください。また控えが残るよう宅配便または書留小包のご利用をお願いします。

## 仕様




型式		
型式	レンズ交換式デジタルカメラ	
レンズマウント	マイクロフォーサーズマウント	
撮像素子		
型式	4/3型Live MOSセンサー	
総画素数	約1720万画素	
カメラ部有効画素数	約1605万画素	
画面サイズ	17.3 mm (H) × 13.0 mm (V)	
アスペクト比	1.33 (4:3)	
シャッター		
型式	電子制御式	
シャッター速度	1/16000 ～ 4秒	
オートフォーカス		
型式	イメージャ AF	
露出制御		
測光方式	イメージャ測光	
測光範囲	EV -2 ～ 20 (M.ZUIKO DIGITAL 17mm f2.8、ISO100相当)	
記録		
記録媒体	microSD、UHS-I 対応	
記録方式	静止画	JPEG (DCF準拠)、RAW*
	ムービー	MPEG-4 AVC/H.264
	音声	ステレオPCM 48kHz
Bluetooth		
対応規格	Bluetooth Smart	
無線LAN		
対応規格	IEEE 802.11b / g / n	
省電力機能		
スリープまで	3分、設定変更可能	
スリープ ～電源OFFまで	5分	
電源		
電池	リチウムイオン電池(交換不可)	
電池充電時間	USB (PC) 約4時間30分	
電池寿命(撮影枚数)	320枚	
大きさ・質量		
大きさ	56.9 mm (幅) × 57.1 mm (高さ) × 43.6 mm (奥行き)	
質量	約147 g (電池／カードを含む)	
動作環境		
温度	0℃ ～ 40℃ (動作時) / -20℃ ～ 60℃ (保存時)	
湿度	30% ～ 90% (動作時) / 10% ～ 90% (保存時)	

\* RAWデータは、OLYMPUS Viewerでのみ取り扱えます。

# 安全にお使いいただくために

ご使用の前に、この内容をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。

ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害と財産の損害を未然に防止するためのものです。内容をよく理解してから本文をお読みください。

 <b>危険</b>	「死亡や重傷を負うおそれ大きい内容」です。
 <b>警告</b>	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
 <b>注意</b>	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

## 警告

### 製品の取扱いについて

- 可燃性ガス、爆発性ガス等が大気中に存在するおそれのある場所では使用しない  
引火・爆発の原因となります。
- ほこりや湿気、油煙、湯気の多い場所で長時間使用したり、保管しない  
火災・感電の原因となります。
- 幼児や子供の手の届く場所に放置しない  
以下のような事故が発生するおそれがあります。
  - 誤ってストラップを首に巻きつけ、窒息を起こす。
  - 小さな付属品を飲み込む  
万一飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
  - カメラの動作部でけがをする。
- 分解や改造をしない  
感電・けがをするおそれがあります。
- 内部に水や異物を入れない  
火災・感電の原因となります。  
万一水に落したり、内部に水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り使用を中止して、お買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。
- 本機の温度の高い部分に長時間触れない  
低温やけどのおそれがあります。このような条件での使用が予想される場合は、あらかじめ三脚や手袋などを用意してください。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止する  
火災・破裂・発火・発熱の原因となります。

### 無線LAN機能、Bluetooth Smart機能について

- 心臓ペースメーカーを装着している方は装着部から22cm以上離す  
本機からの電波がペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。
- 病院内や医療用電気機器のある場所では電源を切って電波スイッチをOFFにする  
本機からの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。
- 航空機内では電源を切って電波スイッチをOFFにする  
運行の安全や支障をきたすおそれがあります。

## ⚠ 注意

### 製品の取扱いについて

- 異臭、異常音、煙が出たりするなどの異常を感じたときは使用を中止する  
火災・やけどの原因となることがあります。  
すぐに使用を中止して、お買い上げの販売店、当社修理センター、当社カスタマーサービスセンター、または当社サービスステーションにご連絡ください。  
(電池を取り外す際は、素手で電池を触らないでください。また可燃物のそばを避け屋外で行ってください。)
- 濡れた手でカメラを操作しない  
故障・感電の原因となることがあります。
- カメラをストラップで提げて持ち運んでいるときは、他のものに引っかからないように注意する  
けがや事故の原因となることがあります。
- 高温になるところに放置しない  
部品の劣化・火災の原因となることがあります。
- カメラを持ち運ぶ際は、当社純正アクセサリ以外(三脚など)は取り外してください。

### 交換レンズの取り扱いについて

- レンズで直接太陽や強い光を見ない  
失明や視力障害を起こすことがあります。
- 使用しないときはレンズキャップを付けて保管する  
太陽光が入射して、火災の原因になることがあります。

## 使用上のご注意

- 本製品には精密な電子部品が組み込まれています。  
以下のような場所で長時間使用したり放置すると、動作不良や故障の原因となる可能性がありますので、避けてください。
  - 直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った自動車の中、冷暖房器、加湿器のそばなど、高温多湿、または温度・湿度変化の激しい場所
  - 砂、ほこり、ちりの多い場所
  - 火気のある場所
  - 水に濡れやすい場所
  - 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い振動やショックを与えないでください。
- レンズを直射日光に向けたまま撮影または放置しないでください。撮像素子の退色・焼きつきを起こすことがあります。
- カメラをご使用の際は、必ずリアカバーを装着してください。
- 寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に温度が変わったときは、カメラ内部で結露が発生する場合があります。  
ビニール袋などに入れてから室内に持ち込み、カメラを室内の温度になじませてからご使用ください。

- カメラを長期間使用しないと、カビがはえるなど故障の原因となることがあります。  
使用前には動作点検をされることをおすすめします。
- テレビ、電子レンジ、ゲーム機、スピーカー、大型モーター、電波塔や高圧線の近くでカメラを使用すると磁気や電磁波、電波、高電圧の影響で、カメラが誤動作する場合があります。カメラが正常に動作しない場合は、電源を切ってから、再度電源を入れてください。
- カメラのそばにクレジットカードや磁気定期券、フロッピーディスクなどの磁気の影響を受けやすいものを近づけないでください。データが壊れて使用できなくなることがあります。
- microSDカード以外は、絶対にカメラに入れない  
その他のカードを誤って入れた場合は、無理に取り出さず、お買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。
- 三脚を着脱する際は、カメラを回さず三脚のネジを回してください。
- 本体の電気接点部には手を触れないでください。
- 水につけたり水をかけたりしないでください。
- 落下したり強い力を加えないでください。
- レンズの可動部で保持しないでください。
- レンズ面に直接触れないでください。
- 電気回路接点部に直接触れないでください。
- 急激な温度変化をかけないでください。
- カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく異なります。

## その他のご注意

- 本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。商品名、型番等、最新の情報については当社カスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。
- 本書の内容の一部または全部を無断で複製することは、個人としてご利用になる場合を除き、禁止します。  
また、無断転載は固くお断りします。
- 本製品の不適当な使用による万一の損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求に関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本製品の故障、当社指定外の第三者による修理、その他の理由により生じた画像データの消失による、損害および逸失利益などに関し、当社では一切その責任を負いかねますのでご了承ください。
- 本書の内容については、万全を期して作成しておりますが、万一ご不審な点、誤り、記載もれなどお気づきの点がございましたら当社カスタマーサポートセンターまでご連絡ください。

## 機器認定について

本製品には、電波法に基づく認証を受けた無線設備が内蔵されています。認証ラベルは無線設備に添付されています。次の事項を行った場合、法律で罰せられることがあります。

本製品を分解、又は改造すること

本製品の証明ラベルをはがすこと

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定省電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くでこれらの無線局が運営されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止してください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定省電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことがおきたときは、カスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

本機は、2.4GHz周波数帯を使用するDSSS/OFMD変調方式を採用しており、与干渉距離は、40 m以下です。

**2.4DS/OF4**

本製品を購入した地域以外での無線LAN機能、Bluetooth Smart機能の使用については、その国の電波管理規則に違反する場合がありますので、当社では一切の責任は負えません。

## 電波障害自主規制について

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

VCCI-B

接続ケーブル、ACアダプタ(ACアダプタ対応機種のみ)は、必ず、当製品指定のものをお使いください。

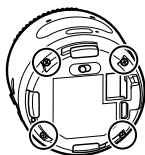
指定品以外では、VCCI 協会の技術基準を超えることが考えられます。

## 製品を廃棄するときのお願い

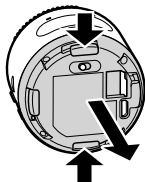
### 電池の取り外しかた

本機はリチウム充電電池を内蔵しています。製品を廃棄する際や電池の寿命などで電池を取り外すときは、下記の手順に従ってください。

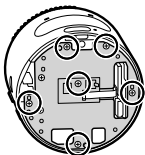
- 1** OLYMPUS AIRの電源を切って、電波スイッチをOFFにして、リアカバーを取り外します。(P.5)
- 2** microSDカードを取り外します。(P.5)
- 3** +ドライバーでネジ4箇所を取り外します。



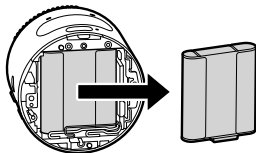
- 4** 爪の部分引っ掛けてカバーを外します。



- 5** 保護テープをはがして、+ドライバーでネジ6箇所を取り外して、金属のプレートを外します。



- 6** 保護テープをはがして、電池を取り出します。



## 取り出した電池についてのご注意

### 危険

#### 電池は誤った使い方をしない

液漏れ、発熱、発火、破裂、誤飲などによる火災ややけど、けがの原因となります。

- 火の中に投下したり、電子レンジやホットプレート、高压容器で加熱しない
- 電磁調理器の上や傍らに置かない
- 端子を金属類で接続しない
- 電池とネックレスやヘアピン、鍵等の金属と一緒に持ち運んだり、保管しない
- 高温になる場所で使用・放置しない  
直射日光のあたる場所、炎天下の車内、ストーブのそばなど
- 直接ハンダ付けしたり、変形・改造・分解をしない  
端子部安全弁の破壊や、内容物の飛散が生じ危険です。
- 電源コンセントや自動車のシガレットライターの差し込み口等に直接接続しない
- 電池の液が目に入った場合は、目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で十分に洗い流した後、直ちに医師の診断を受けてください。失明の恐れがあります。
- カメラから電池が取り出せなくなった場合、無理に取り出さず、お買い上げの販売店、当社修理センター、または当社サービスステーションにご相談ください。電池の外装にキズなどのダメージを加えますと、発熱・破裂のおそれがあります。

### 警告

#### 電池の取扱いについて

- 水や海水などの液体で濡らさない
- 濡れた手で触ったり持ったりしない  
発熱・破裂・発火・感電・故障の原因となります。
- 膨れた電池を無理に機器に取り付けない  
発熱、破裂、発火の原因となります。
- 落下や打撃により電池に強い衝撃を与えたり、投げたりしない  
破裂・発熱・発火の原因となります。
- 電子レンジや高压容器などに入れない  
急に加熱されたり、密封状態が壊れたりして、発熱、破裂、発火の原因になります。
- 電磁調理器の上や傍らに置かない  
誤って加熱され、発熱、破裂、発火の原因となります。
- 異臭、変色、変形その他異常が発生した場合は使用を中止し、すぐに火気から遠ざける  
火災・感電の原因となります。お買い上げの販売店、当社修理センター、当社カスタマーサポートセンター、または当社サービスステーションにご連絡ください。
- 電池の液が皮膚・衣類へ付着すると、皮膚に傷害を起こすおそれがあるので、直ちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。
- 乳幼児や動物・ペットには、電池の取り扱い、運搬をさせない(舐める、口に入れる、噛む等の危険防止)
- 長期間保管する場合は、涼しいところに保管してください。

- 使用済みの充電式電池は貴重な資源です。充電式電池を捨てる際には、端子をテープなどで絶縁してから最寄の充電式電池リサイクル協力店にお持ちください。
- 詳しくは一般社団法人JBRCホームページ(<http://www.jbrc.com>)をご覧ください。



## 商標について

Android、Google PlayはGoogle Inc.の登録商標または商標です。  
microSDロゴは、SD-3C,LLCの商標です。



階調自動調整機能は、Apical Limitedの特許技術を使用しています。

Micro Four Thirds / Four Thirdsおよび Micro Four Thirds / Four Thirdsロゴマークはオリンパスイメージング(株)の日本・米国・EU・その他各国の商標または登録商標です。



Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

Wi-Fi CERTIFIEDロゴは、Wi-Fi Allianceの認証マークです。



Bluetooth Smartは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

その他本説明書に記載されているすべてのブランド名または商品名は、それらの所有者の商標または登録商標です。

## カメラファイルシステム規格について

カメラファイルシステム規格とは、電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された規格「Design rule for Camera File system/DCF」です。

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NONCOMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, L.L.C. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)

このカメラの内部のソフトウェアは第三者作成のソフトウェアを含んでいます。第三者作成のソフトウェアは、その所有者または著作権者により所定の条件が課せられており、その条件に基づいてあなたに配布されています。この条件の中であなたに告知するものがある場合には、以下のURLのウェブサイトに必要な応じて準備されたsoftware notice PDFファイル内に見出すことができます。

<http://www.olympus.co.jp/en/support/msgs/digicamera/download/notice/notice.cfm>

## オリンパス イメージング株式会社

### ● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS 対応の状況、Q&A 等の各種情報を当社ホームページで提供しております。

また、オンライン修理受付の詳細やインターネットでのお申し込み、修理に関するお問合せ先（修理センター、国内サービスステーションなど）、カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間につきましても当社ホームページで最新情報をお知らせしております。

オリンパスホームページ <http://www.olympus.co.jp/> から「お客様サポート」のページをご参照ください。

### ● 製品に関するお問い合わせ先（カスタマーサポートセンター）



**0120-084215**

**携帯電話・PHSからは 042-642-7499**

**FAX 042-642-7486**

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

### 便利でお得なサービスメニューをご用意しています

### ● オンライン修理受付のご案内

オンライン修理受付では、インターネットを利用して修理のお申し込みや修理の状況をご確認いただけます。

また、下記にご案内しておりますピックアップサービス（引取修理）も、オンライン修理受付からお申し込みいただけます。

### ● ピックアップサービス（引取修理）のご案内

オリンパス指定の運送業者が、梱包資材を持ってお客様ご指定の日時にご自宅へお伺いし、故障した製品をお預かりします。お客様自身での梱包は不要です。その後弊社にて修理完成后、お客様のご自宅へ返送いたします。

電話でのお申し込みの場合：「オリンパス修理ピックアップ窓口」



**0120-971995**

営業時間：平日 8:00 ～ 20:00 土・日・祝日 9:00 ～ 18:00（指定休業日を除く）

※記載内容は変更されることがあります。